



## Uso del Qollector

1. Antes de utilizar el Qollector, abra una cuenta en QuarqNet.com. Esto asegurará que la actividad pueda guardarse y usted podrá ver, subir y enviar datos de actividad a otros destinatarios.
2. Para iniciar una actividad, encienda el Qollector. Mantenga oprimido el botón **Q** por tres segundos hasta que los iconos de estado se enciendan de color verde y el Qollector emita un tono y vibre.
3. Empareje el Qollector con uno o más dispositivos ANT+. Para emparejar, presione y suelte el botón **Q**, y sostenga el Qollector cerca de un dispositivo ANT+ encendido o activo. Una vez emparejado, el indicador del dispositivo ANT+ se encenderá de color blanco. El botón **Q** queda encendido de color verde durante aproximadamente 10 segundos para emparejarse con un máximo de 7 dispositivos ANT+.
4. Espere hasta que el LED de estado del GPS se encienda de color verde (GPS bloqueado) antes de moverse.

5. Si el LED de estado del teléfono celular se enciende de color verde, indica una conexión celular, en cuyo caso se suben todos los datos. Los datos se suben una vez por minuto y pueden verse interactivamente en QuarqNet.com. Si el LED de estado del teléfono celular se enciende de color naranja o rojo, indica que hay datos pendientes guardados aún no subidos. Los datos se subirán automáticamente cuando haya servicio celular.
6. Para finalizar una actividad, apague el Qollector. Mantenga oprimido el botón **Q** por tres segundos hasta que los iconos de estado se enciendan de color rojo y el Qollector emita un tono y vibre. Las actividades se crean, nombran y suben automáticamente a QuarqNet.com, y luego se envían a sus otros destinatarios. Si no encuentra una conexión celular, Qollector enviará automáticamente los datos cuando disponga de servicio celular, aun si el dispositivo está apagado.

## Significado de los colores

-  Conexión celular – datos sincronizados
-  Conexión celular – datos guardados, aún no sincronizados
-  Sin conexión celular – datos guardados, aún no sincronizados

-  GPS bloqueado
-  Buscando GPS
-  No hay satélites GPS

-  Carga de batería alta: 100%-35%
-  Carga de batería baja: 35%-10%
-  Carga de batería crítica: 10% o menos

-  Medidor de potencia emparejado
-  Monitor de ritmo cardíaco emparejado
-  Dispositivo ANT+ emparejado

*Recolección y seguimiento de  
datos para atletas de resistencia.*

QOLLECTOR  
*Guía de inicio rápido*

